ウィンラック。取扱説明書 📵

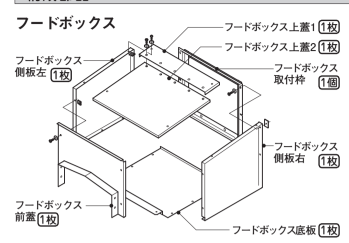
フードボックス(前取出し)

 \neg -RCFBF \Box , \Box -LCFBF \Box , \Box -HCFBF \Box

このたびは、本製品をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。

この取扱説明書をよくお読みの上、現場の状況に 合わせて正しく施工してください。

構成部品



○ 六角穴付ボタンボルトM6×15 2個



六角棒レンチ 1本



クリップナットM6 14個



10

六角M6×15 ラック幅300mm用 **22**本

ラック幅450mm用 **23本**

ラック幅600mm用 24本 ラック幅750、900mm用 25本

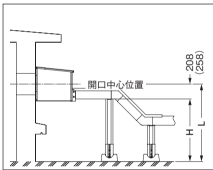
大形平座金M6

ラック幅300mm用 (24個)

ラック幅450mm用 25個

ラック幅600mm用 26個 ラック幅750、900mm用 27個

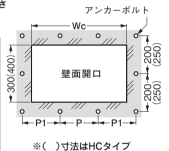
配管架台の高さについて、適合開口寸法およびアンカーピッチ



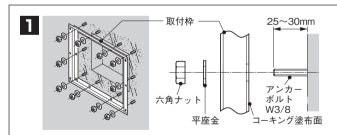
壁の開口中心位置(Lmm)に合わせて架台の高さ を調整してください。

架台の高さ(H)=L-208(258)mm

品番	Р	P1	Wc	アンカーボルト W3/8 平座金、ナット
□-□CFBF30			200	8組
□-□CFBF45	200×1	125	350	10組
CFBF60	200×1	200	500	10組
□-□CFBF75	200×2	175	650	12組
□-□CFBF90	200×3	150	800	14組

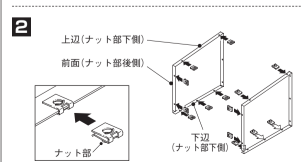


施工手順



所定の位置にアンカーボルトを打ち込みます。 取付枠のコンクリート接触面にコーキングを塗 布してから、アンカーボルトに固定します。

アンカーボルトW3/8、平座金、六角ナットは別途ご用意ください。 アンカーボルトは壁面より25~30mm突出させてください。



側板の所定の位置(前面・上辺・下辺のφ9穴 14ヵ所)にクリップナットをセットします。

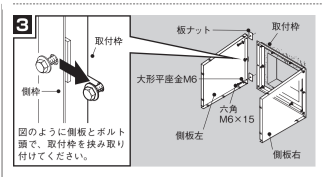
゙゚ポイント

前面はナット部が後側を向くようにセットします。 上辺はナット部が下側を向くようにセットします。 下辺はナット部が下側を向くようにセットします

前蓋・上蓋・底板を固定するためのものです。



〒132-0021 東京都江戸川区中央1-3-5 ☎(03)3654-7101【技術部】



中央の板ナットを先付けし、側板を取付枠 に仮置します。

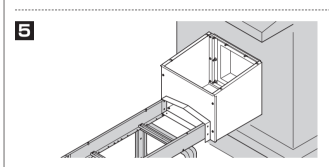
上部、下部のボルト、板ナットを取り付け、 取付枠に側板を固定します。

ポイント

側板が奥側(取付枠が手前側)になるよ うにスライドさせて重ね合わせます。

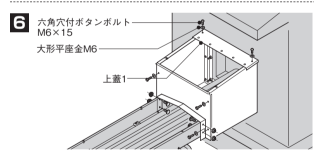


底板を側板のスリット(切欠き)からスライド させて差し込み、セットしておいた下面のク リップナットに六角ボルトで固定します。



側板にセットしておいた前面のクリップナッ トに、前蓋を六角ボルトで仮固定し、前蓋 とラックの接続穴を合わせ位置調整を行い ます。

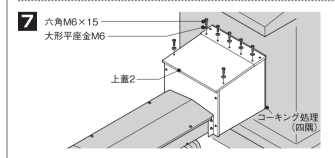
前蓋を一度取り外し、配管を行います。



配管完了後、前蓋を側板に固定し、ラックと 前蓋を接続します。

セットしておいた上面のクリップナットに、上 蓋1をボタンボルトで固定します。

ボタンボルトの締め付けには、附属の六角棒 レンチを使用してください。



上蓋1の下に上蓋2を挿入します。

上蓋同士を六角ボルトで固定します。セッ トしておいた上面のクリップナットに上蓋 2を六角ボルトで固定します。

組立完了後、取付枠と壁面の間にコーキン グ処理を行い完了です。

↑ 注意 ●フードボックス取付枠周囲にコーキング処理を行ってください。漏水の恐れがあります。

使用上の ●□-□CFBF30、□-HCFBF30、45については、形状が縦長になりますので、幅方向を確認の上、施工してください。 ●アンカーボルトW3/8、平座金、六角ナットは別途ご用意ください。

(N) **マワロス電ご株式会社** 〒132-0021 東京都江戸川 (O3) 3654-7101 [技術部]

〒132-0021 東京都江戸川区中央1-3-5 2013.2-2